

Manuale d'uso - Efficienza Energetica / User Manual - Energy Efficiency / Manuel de l'utilisateur - L'efficacité énergétique / Handbuch - Energieeffizienz / Handboek - Energie-efficiëntie
Manual - Eficiencia Energética / Manual - Eficiência Energética / Manuell - Energieeffektivitet / Manuell - Energieeffektivitet / Manuaalinen - Energy Efficiency / Manual – Energieeffektivitet
Руководство - Энергоэффективность / Käsiraamat - Energiatõhususe / Rokasgrāmata - Energoefektivitātes

PF			IT	EN	FR	DE	NL	ES	PT	SV	NO	FI	DK	RU	ET	LV																																																																																																																																																																																		
S	FRANKE		PF	Informazioni sulla scheda del prodotto secondo 65/2014	Product fiche according to, according to 65/2014	Informations sur la fiche du produit selon 65/2014	Informationen über das Produkt-Datenblatt gemäß 65/2014	Informatie over het productblad volgens 65/2014	Información sobre la ficha del producto conforme a norma 65/2014	Informações na ficha do produto de acordo com a norma 65/2014	Uppgifter i produktinformationsblad enligt 65/2014	Opplýsingar þá astækkun á vörðunarefnið íht. 65/2014	Tietoa tuotetuodista astækkun (EU) 65/2014 mukaisesti	Oplysninger i databladet vedrørende produktet i henhold til 65/2014	Информация в карточке изделия в соответствии с 65/2014	Toote etiket teave vastavalt 65/2014	Informācija par matējumā saskaņā ar 65/2014																																																																																																																																																																																	
M	325.0599.574 FD FVE890BK/2		S	Nome del fornitore	Supplier's name	Nom du fournisseur	Name des Zulieferers	Naam van de leverancier	Nombre del proveedor	Nome do fornecedor	Leverantörens namn	Navnet til leverandøren	Tavarantontajan nimi	Leverandörens namn	Имя поставщика	Tarnija nimi	Piegādātāja nosaukums																																																																																																																																																																																	
			M	Identificativo del modello	Model identification	Identification du modèle	Ident-Daten des Modells	Identificatienummer van het model	Identificación del modelo	Identificação do modelo	Modelbeteckning	Modellbeteckelse	Tavarantontajan mallitunniste	Modelidentifikation	Идентификация модели	Modeli identifitseerimine	Modeļa identifikācija																																																																																																																																																																																	
AEChood	73,1	kWh/a	AEChood	Consumo energetico annuale	Annual Efficiency Consumption	Consommation d'énergie annuelle	Jährlicher Energieverbrauch	Jaarkijns energieverbruik	Consumo de energia anual	Consumo anual de energia	Årlig energiförbrukning	Årlig energiforbruk	Vuotuinen energikulutus	Årligt energiförbruk	Годовое потребление электроэнергии	Aastane energiatarve	Gada elektriskais patēriņš																																																																																																																																																																																	
EEC	B		EEC	Classe di efficienza energetica	Energy Efficiency Class	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	Energie-efficiëntieklasse	Clase de eficiencia energética	Classe de eficiência energética	Ärlig energiförbrukningsklass	Energieeffektivitetsklasse	Energiatehokkuusluokka	Energieeffektivitetsklasse	Класс энергетической эффективности	Energiatehokkussus klass	Energoefektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
FDEhood	25,6		FDEhood	Efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency	Efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienz	Hydrodynamische efficiëntie	Eficiencia fluidodinámica	Eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitet	Flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhde	Hydraulisk effektivitet	Гидродинамическая эффективность	Vedelikudünaamika tõhusus	Šķidruma dinamiskā efektivitāte																																																																																																																																																																																	
FDEhood	25,6		FDEC	Classe di efficienza fluidodinamica	Fluid Dynamic Efficiency Class	Classe d'efficacité fluidodynamique	Strömungseffizienzklasse	Hydrodynamische efficiëntieklasse	Clase de eficiencia fluidodinámica	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Flödesdynamisk effektivitetsklass	Klasse for flödesdynamisk effektivitet	Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka	Hydraulisk effektivitetsklasse	Класс гидродинамической эффективности	Vedelikudünaamika tõhususe klass	Šķidruma dinamiskās efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
FDEhood	B		LEhood	Efficienza luminosa	Lighting Efficiency	Efficacité lumineuse	Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntie	Eficiencia luminosa	Eficiência de iluminação	Belysningseffektivitet	Belysningseffektivitet	Valotehokkuus	Belysningseffektivitet	Световая эффективность	Valgustusõhus	Apgaismojuma efektivitāte																																																																																																																																																																																	
LEhood	77	lux/Watt	LEC	Classe di efficienza luminosa	Lighting Efficiency Class	Classe d'efficacité lumineuse	Klasse der Lichtausbeute	Verlichtingsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia luminosa	Classe de eficiência de iluminação	Belysningseffektivitetsklasse	Belysningseffektivitetsklasse	Valotehokkuusluokka	Belysningseffektivitetsklasse	Класс световой эффективности	Valgustusõhususe klass	Apgaismojuma efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
GFChood	75,1	%	GFChood	Efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency	Efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienz der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntie	Eficiencia de la filtración de grasa	Eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitet	Fettfilteringseffektivitet	Raavasaadotuksen erotusaste	Fedtfiltreringseffektivitet	Эффективность фильтрации жира	Raava filtreerimise efektiivsus	Taiku filtrēšanas efektivitāte																																																																																																																																																																																	
GFChood	75,1	%	GFEC	Classe di efficienza di filtrazione antigrasso	Grease Filtering Efficiency Class	Classe d'efficacité de la filtration anti-graisse	Effizienzklasse der Fettfilter	Vetfilteringsefficiëntieklasse	Clase de eficiencia de filtración de grasa	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	Fettfilteringseffektivitetsklasse	Klasse for fettfilteringseffektivitet	Raavasaadotuksen erotustason luokka	Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	Класс эффективности фильтрации жира	Raava filtreerimise tõhususe klass	Taiku filtrēšanas efektivitātes klase																																																																																																																																																																																	
GFEC	C		Qmin	Flusso d'aria a velocità minima	Air flow at minimum speed	Flux d'air à la vitesse minimum	Luftstrom bei geringster Gebläsestufe	Luchtstroom op minimale snelheid	Flujo de aire a velocidad mínima	Fluxo de ar na regulação de velocidade mínima	Luftflöde vid minsta hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved laveste hastighet	Ilmavirta miniminopeudella	Luftstrømsverdi ved minimumshastighet	Минимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli minimumkiiruse	Minimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qmin	290	m3/h	Qmax	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at maximum speed	Flux d'air à la vitesse maximum	Luftstrom bei höchster Gebläsestufe	Luchtstroom op maximale snelheid	Flujo de aire a velocidad máxima	Fluxo de ar na regulação de velocidade máxima	Luftflöde vid maxihastighet	Luftgenomsnittstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta maksiminopeudella	Luftstrømsverdi ved maksimumshastighet	Максимальная скорость воздушного потока	Õhuvooli maksimumkiiruse	Maksimālā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qmax	610	m3/h	Qboost	Flusso d'aria a velocità massima	Air flow at boost speed	Flux d'air à la vitesse intensive	Luftstrom bei intensiver Gebläsestufe	Luchtstroom op hoogste snelheid	Flujo de aire a velocidad intensiva	Fluxo de ar na velocidade intensiva	Luftflöde vid intensiv hastighet	Luftgenomsnittstrømning ved høyeste hastighet	Ilmavirta kiihtyvällä nopeudella	Luftstrømsverdi ved intensiv hastighet	Интенсивная скорость воздушного потока	Õhuvooli intensiivkiiruse	Paleidētā gaisa plūsmas ātrums																																																																																																																																																																																	
Qboost	710	m3/h	SPEmin	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità minima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at minimum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse minimum speed	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei geringster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade mínima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade mínima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid minsta hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp via luft ved laveste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa miniminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektsmission ved minimumshastighet	Звукоизлучение А при минимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon miniminikiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas kaudas jaudas emissia mininimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmin	50	dBa	SPEmax	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità massima	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at maximum speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse maximum	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei höchster Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximale snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade máxima	Potência sonora ponderada A emida no ar na regulação de velocidade máxima	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid maxihastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa maksiminopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektsmission ved maksimumshastighet	Звукоизлучение А при максимальной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksiminikiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas kaudas jaudas emissia maksimālā ātrumā																																																																																																																																																																																	
SPEmax	66	dBa	SPEboost	Emissione di potenza sonora A ponderata in aria a velocità intensiva	Airborne acoustical A-weighted sound Power Emission at boost speed	Emission de puissance sonore pondérée A dans l'air à la vitesse intensive	Emission der A-gewichteten Schalleistung in der Luft bei intensiver Gebläsestufe	A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij hoogste snelheid	Emissão de potencia acústica A ponderada em ar na velocidade intensiva	Potência sonora ponderada A emida no ar com velocidade intensiva	Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektslapp vid intensiv hastighet	Akustisk A-veid lyfdeffektslapp via luft ved høyeste hastighet	A-painotettu ääniteho ilmassa kiihtyvällä nopeudella	Luftbären, akustisk, A-vægtet lyfdeffektsmission ved intensiv hastighet	Звукоизлучение А при интенсивной скорости воздушного потока	Õhukaade akustiline A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivkiiruse	Gaissa akustikada A-avõrletas kaudas jaudas emissia paugustintärkijä ātrumā																																																																																																																																																																																	
P0	0,49	Watt	Ps	Consumo di corrente in modalità standby	Power Consumption in standby mode	Consommation de courant en mode standby	Stromverbrauch in Off mode	Stroomverbruik in Off mode	Consumo de energia en modo de desactivación	Consumo de energia no modo de espera	Effektörbrukning i väntilstånd	Effektörbrukning i väntilstånd	Effektörbrukning i väntilstånd	Effektörbrukning i väntilstånd	Потребление тока в режиме ожидания (off)	Toaletarve väljäläätud ootamises (off)	Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā																																																																																																																																																																																	
PI	1,1		PI	Informazioni aggiuntive secondo 66/2014	Additional Information according to 66/2014	Informations supplémentaires selon 66/2014	Zusätzliche Informationen gemäß 66/2014	Extra informatie volgens 66/2014	Información adicional conforme a 66/2014	Informações adicionais de acordo com a norma 66/2014	Tilleggsupplifter enligt 66/2014	Ekstraopplýsingar íht. 66/2014	Lisätietoja asetuksen (EU) 66/2014 mukaisesti	Yderligere oplysninger i henhold til 66/2014	Дополнительная информация в соответствии с 66/2014	Lisateave vastavalt 66/2014	Papildus informācija saskaņā ar 66/2014																																																																																																																																																																																	
F	64,9		F	Coefficiente di incremento del tempo	Time increase factor	Coefficient d'augmentation dans le temps	Koeffizient des Zeitkremens	Tijdstoenamecoefficient	Coefficiente de incremento del tiempo	Fator de aumento de tempo	Tidsøkingsfaktor	Tidsøkefaktor	Ajan korotuskerrin	Tidsførelsesfaktor	Коэффициент повышения времени	Aja suurendustegur	Laika palielināšanas faktors																																																																																																																																																																																	
EEIhood	395	Pa	EEIhood	Indice di efficienza energetica	Energy Efficiency Index	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	Energie-efficiëntie-index	Índice de eficiencia energética	Índice de eficiência energética	Energieeffektivitetsindex	Energieeffektivitetsindex	Energiatehokkuusindeksi	Energieeffektivitetsindex	Показатель энергетической эффективности	Energiatehokkussuse indeks	Enerģijas efektivitātes indekss																																																																																																																																																																																	
Qbep	415,0	m3/h	Qbep	Portata d'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured Air flow rate at best efficiency point	Débit d'air mesuré à son meilleur point d'efficacité	Luftdurchsatz, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntiepunt	Caudal de aire medido en el punto de mayor eficiencia	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt luftflödesvärde på punkt för beste verkningsgrad	Målt luftmengde ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt luftstrøm ved punkt for beste virkningsgrad	Расход воздуха, измеренный в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhu vooluhulk parima tõhususe punkti juures	Izmērītās gaisa plūsmas ātrums pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																	
Wbep	178,0	W	Pbep	Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore	Measured air pressure at best efficiency point	Pression de l'air mesurée à son meilleur point d'efficacité	Luftdruck, am Punkt der besten Effizienz gemessen	Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Presión de aire medido en el punto de eficiencia mejor	Pressão de ar medido no ponto de maior eficiência	Uppmätt lufttryck vid punkt för bästa verkningsgrad	Målt lufttryck ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau ilmapiinve parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Давление воздуха, измеренное в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud õhurõhk parima tõhususe punktis	Izmērītā gaisa spiediens pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																	
WL	2,2	W	Qmax	flusso d'aria massimo	maximum air flow	Flux d'air maximum	max. Luftstrom	Maximale luchtdroom	Flujo de aire máximo	Débito de ar máximo	Maximalt luftflöde	Maximalt luftflöde	Suurin ilmavirta	Maksimal luftstrøm	максимальный воздушный поток	Maksimaalne õhuvool	Maksimālā gaisa plūsma																																																																																																																																																																																	
Emiddle	170	lux	Wbep	Alimentazione elettrica misurata nel punto di efficienza migliore	Measured electric power input at best efficiency point	Alimentation électrique mesurée à son meilleur point d'efficacité	Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt	Gemeten elektrisch opgenomen vermogen bij het beste-efficiëntiepunt	Potencia eléctrica medida en el punto de mayor eficiencia	Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	Uppmätt elektrisk ingångseffekt vid punkt för bästa verkningsgrad	Målt elektrisk ingangseffekt ved punkt for beste virkningsgrad	Mittau sähkönt otototha parhaan hyötysuhteen pisteessä	Målt elektrisk effekt i det optimale driftspunkt	Подача электроэнергии, измеренная в точке наибольшей эффективности	Mõõdetud elektri võimsus parima tõhususe punktis	Izmērītā elektriskā jaudas ievads pie efektivitātes punkta																																																																																																																																																																																	
Lwa	66	dBa	WL	Potenza nominale del sistema di illuminazione	Nominal power of the lighting system	Puissance nominale du système d'éclairage	Nennleistung der Beleuchtung	Nominalel vermogen van het verlichtingssysteem	Potencia nominal del sistema de iluminación	Potência nominal do sistema de iluminação	Märkeffekt for belysningsystemet	Nominell effekt til belysningsystemet	Vaalestusjärjestelmän nimellishoito	Belysningssystemets nominelle effekt	Номинальная мощность осветительной системы	Valgustusüsteemi nimivõimsus	Apgaismojuma nominālā jauda																																																																																																																																																																																	
Emiddle			Emiddle	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano cottura	Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Éclairage moyen du système sur la plaque de cuisson	Durchschnittliche Ausleuchtung des Kochfelds	Gemiddelde verlichting van het kookoppervlak	Illuminación media del sistema de iluminación en el plano de cocción	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	Genomsnittligt belysning över kokyten	Genomsnittligt lysstyrke til belysningsystemet over koftoppent	Vaalestusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoimakkuus keittopinnalla	Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen	Средняя освещенность осветительной системы на варочной панели	Valgustusüsteemi keskmine valgustusvõimsus keetpinnal	Juudas apgaismojuma sistēmas apgaismojums uz gatavošanas virsmas																																																																																																																																																																																	
Lwa			Lwa	Livello di potenza sonora all'impostazione massima	Sound power level at the highest setting	Niveau de puissance sonore à son paramétrage maximum	Schallleistungsstufe bei max. Einstellung	Geluidsvermogensniveau u in de hoogste stand	Nível de potencia acústica con el ajuste máximo	Nível de potencia sonora na regulação de velocidade máxima	Ljudeffekt vid maxinställning	Ljudeffekt ved høyeste innstilling	Ääniteho suurimmalla asetuksella	Ljudeffektivitet ved maksimumsindstilling	Уровень звукоизлучения при максимальной установке	Helivõimsuse tase kõrgemal seadistusel	Skarņas jaudas līmenis pie visaugstākā iestatījuma																																																																																																																																																																																	
CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO			ENERGY SAVING TIPS			CONSEILS POUR L'ÉCONOMIE ÉNERGÉTIQUE			RATSCHLÄGE ZUR ENERGIEERSPARUNG			TIPS VOOR ENERGIEBESPARING			CONSEJOS PARA EL AHORRO DE ENERGÍA			RÅD FÖR ENERGIBESPARING			RÅD FOR ENERGIBESPARING			ENERGIANSÄMLIG UVOJA			TIPS TIL ENERGIBESPARELSE			REKOMENDACIJE ZA UŠČEDNOSTI REŠENJA			ENERGIASÄMLISUNÕU ANEED			PADOMI ENERGIJAS TAUPIMISEKS																																																																																																																																																														
1) Quando si inizia a cucinare, azionare la cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) When you start cooking, set the range hood at minimum speed, to control moisture and remove cooking odor			1) Lorsque vous commencez à cuisiner, actionnez la hotte à vitesse minimum pour contrôler l'humidité et éliminer les odeurs de cuisine.			1) Si inizia la cottura, accendere il cappa a velocità minima per controllare l'umidità ed eliminare gli odori di cucina			1) Begin met het koken, zet de vochtigheidsgraad te regelen en kookreuk te verwijderen			1) Utilizar la velocidad intensiva sólo cuando sea estrictamente necesario			1) Keskimaadse kiirusega toidu valmistamiseks kasutada kuumi, niipea kui on vaja			1) Start kjøketilviten på laveste hastighet når du starter matlagingen for å kontrollere fuktigheten og avlagnis mads			1) Käytää kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla			1) Kikkävoimteen vähimmäisnopeudella ruuontaitoa alusttaaksesi vaalestusvoimakkuuks kaittopinnalla		

Посібник користувача - Енергоефективність / Vadovas - Energijos vartojimo efektyvumo / Manwal għall-Utent - Effiċjenza fl-Enerġija / Kézi - Energiahatékonyság / Příručka - Energetická účinnost
 Příručka - Energetická účinnost / Manual - Eficientă Energetică / Ręczny - Efektywność energetyczna / Priručnik - Energetska efikasnost / Navodilo - Energetska učinkovitost
 Εγχειρίδιο - Ενεργειακή Αποδοτικότητα / Manuel - Energi Verimliliği / Наръчник - Енергийна ефективност / Упутство - Енергетска ефикасност / Lámhleabhar Úsáideoir - Éifeachtúlacht Fuinnimh

[illegible]